

～光プロセスへの展開と実用化～

兵庫県立大学 工学研究科

匠の技プロジェクト 技術研修会

放射光利用精密加工講習

参加無料です！

お気軽にご参加ください！



放射光(X線)加工などの先端微細加工技術を用いることにより、医療、バイオ、エネルギー等の各種先端産業分野において、ものづくりの可能性が大きく広がります。今回は、新しい光プロセスへの展開と量産技術による実用化について、講義します。

講習は無料で受講できます。

日時 平成31年1月21日(月) 10:00～16:30

場所 姫路・西はりま地場産業センター(じばさんびる)502会議室
(姫路市南駅前町123)

定員 50名

参加費 無料

対象 兵庫県等の事業所(製造業等)に勤務する方

申込方法 裏面参加申込書に必要事項をご記入のうえ、E-mail または FAX でお申し込みください。

申込締切 平成31年1月17日(木) ※定員に達し次第、締め切ります。

【主催】 兵庫県立大学(工学研究科/高度生産加工技術研究センター)

【共催】 姫路市

【後援】 兵庫工業会

【連携】 相生市、加古川市、赤穂市、高砂市、加西市、宍粟市、たつの市、市川町、福崎町、神河町、上郡町、佐用町

プログラム

10:00～ 10:30	X線微細加工とその応用	兵庫県立大学 教授 内海 裕一
10:30～ 11:10	X線リソグラフィ技術	名古屋大学 客員研究員 岡田 育夫
11:10～ 11:50	X線励起光化学反応プロセス	兵庫県立大学 准教授 山口 明啓
13:10～ 14:00	特別講演Ⅰ “工学と医学の接点(仮題)”	東京女子医科大学八千代医療センター 診療科長 杉山 宗弘
14:00～ 14:40	電鍍技術	佐和鍍金工業株式会社 兵庫県立大学 客員研究員 山下 健治
15:00～ 15:50	特別講演Ⅱ “マイクロ化学システム最前線”	山梨大学 助教 浮田 芳昭
15:50～ 16:30	射出成形技術(仮題)	宮川化成工業株式会社 事業開発部 課長 谷口 彰信

放射光利用精密加工講習 参加申込書

申込先: 兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所

ナノマイクロシステム分野 事務掛

1/17 (木)必着

【E-mail : nmsecret@lasti.u-hyogo.ac.jp / FAX 0791-58-0242】

参加申込書の項目明記のうえ、E-mail または FAXでお申し込みください。

企業・団体名/所在地		TEL
〒		
E-mail		FAX
参加者氏名		部署名・役職名

※お申し込みにあたってお預かりする個人情報は、本研修会の準備・運営及び主催者からの情報提供に利用させていただきます。